MILANO 21 FEBBRAIO 2020

Novotel Cà Granda - viale Suzzani 13

CODICE 77101

CORSO **TEORICO-PRATICO**

PARTECIPANTI 30



MARISA RONCATI

ECM

ACCREDITATO PER ODONTOIATRI **ED IGIENISTI** DENTALI

MILANO 22 FEBBRAIO 2020

Novotel Cà Granda - viale Suzzani 13

CODICE 77102

CORSO PRATICO

MONOTEMATICO, SU TESSUTI ANIMALI E **MODELLI DI ARCATA**

PARTECIPANTI 30



MARISA RONCATI

ECM

ACCREDITATO PER ODONTOIATRI **ED IGIENISTI** DENTALI

PARODONTOLOGIA NON CHIRURGICA



Parte teorica

Rilevamento del tartaro. Indicazioni all'uso della sonda a.Strumentazione MANUALE: Esercitazione pratiche di strumentazione parodontale su modelli.

- KIT MINIMALISTA: 3 strumenti con cui eseguire sia la strumentazione iniziale. che quella di routine.
- · LIMA Roncati file.
- Strumento in titanio per rimuovere depositi calcificati in caso di impianti in titanio Un solo strumento è sufficiente per una igiene professionale efficace in caso di riabilitazione implantoprotesica.

MICRO ULTRASONI-CA, con inserti a punta fine. Esercitazione pratiche di strumenta-

zione parodontale su

Strumentazione

modelli.

- · Utilizzo del Laser in parodontologia non chirurgica. Video e esercitazione pratiche su modelli. Biostimolazione, azione selettiva del laser contro BAT-
- Decontaminazione profonda, mirata a fattori patogeni: strumenti manuali/ meccanici + laser + acqua ossigenata.

TERI patogeni.

Parte pratica

Esercitazioni pratiche di strumentazione parodontale su modelli. Posizioni alternative nella strumentazione parodontale non chirurgica. Esercitazione pratica di affilatura degli strumenti manuali.

NB. Non è necessario l'acquisto di alcun materiale per il corso.

Gli strumenti per le esercitazioni verranno forniti dall'oratore.

Si consiglia di portare al corso eventuale materiale di cui già si dispone in ambulatorio per una valutazione personalizzata.

Esercitazioni pratiche di Fotobiostimolazione (PBS) con luce LED a infrarossi per promuovere e accelerare la riparazione dei tessuti.

LASER A DIODO **ASSOCIATO A TERAPIA PARODONTALE** NON **CHIRURGICA**



PROGRAMMA

Parte teorica

- ILASER nel Trattamento Parodontale non Chirurgico:
- · cenni storici:
- il Laser a Diodi come ausilio alla Strumentazione Parodontale Non Chirurgica: indicazioni. limiti e protocolli;
- tecnica operativa:
- · come proporre il

NB. Non è necessario l'acquisto di alcun materiale per il corso. I Laser a Diodo per le

esercitazioni verranno forniti dall'oratore.

laser al paziente: Parte pratica

- · laser protezione: · trattamento alternativo e gestione delle recidive;
- il laser nel trattamento delle perimplantiti di natura batterica, di grado lieve o moderato:
- · revisione critica della letteratura;
- · casi clinici con follow-up.

- Projezione di video sull'utilizzo del laser in parodontologia non chirurgica:
- esercitazioni pratiche su modelli di arcata;
- esercitazioni pratiche a gruppi di 4 partecipanti su tessuti animali;
- · biostimolazione, azione selettiva del laser contro **BATTERI** patogeni;
- · decontaminazione profonda, mirata a fattori patogeni: strumenti manuali /
- meccanici + laser
- + antimicrobici.

Si consiglia di portare al corso eventuale materiale di cui già si dispone in ambulatorio (strumenti parodontali manuali) per una valutazione personalizzata e per le esercitazioni.

Esercitazioni pratiche di Fotobiostimolazione (PBS) con luce LED a infrarossi per promuovere e accelerare la riparazione dei tessuti.

L'iscrizione ad entrambi i corsi consentirà uno sconto

del 10% su entrambe le quote di partecipazione

La quota comprende il pranzo nel ristorante dell'albergo

La quota comprende il pranzo nel ristorante dell'albergo

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€338.00 + IVA

€ 268.00 + IVA

ODONTOIATRA + ASSISTENTE

€460.00 + IVA

€370.00 + IVA

* se entro il 31 dicembre 2019

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

ODONTOIATRA + ASSISTENTE

€338,00 + IVA

€460.00 + IVA €370.00 +

* se entro il 31 dicembre 2019

REGISTRAZIONE INIZIO LAVORI 8,30 9.00

PAUSA PRANZO 13,00

RIPRESA LAVOR 14,00

CHIUSURA LAVORI 18,00

REGISTRAZIONE 8,30

INIZIO LAVORI 9,00

PAUSA PRANZO 13,00

RIPRESA LAVOR 14,00

CHIUSURA LAVORI 18,00